



Fresadora
TKMT-40-A
TKMT-40-B
TKMT-40-C

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Favor de leer este manual de instrucciones
antes de utilizar la herramienta

INTRODUCCIÓN

- Al comprar esta herramienta, usted es el dueño de uno de los mejores productos de su clase
- Para obtener el óptimo beneficio de la herramienta, le recomendamos que usted lea completamente este manual de instrucciones.
- Mantenga siempre este manual de instrucciones con la herramienta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: TKMT-40-A/B/C

Potencia: 130W

Velocidad Variable: 8.000-30.000rpm

Tamaño del collet: 2,3-3,2mm.

Doble aislamiento, de acuerdo con los estándares europeos de seguridad:

(EN 50 144)

EQUIPO ESTÁNDAR

- + Pinza porta-pieza y tuerca de Pinza de "Cambio Rápido"
- + TKMT-40-A juego de 40 accesorios
- TKMT-40-B no accesorios
- TKMT-40-C juego de 161 accesorios
- + Maletín Plástico
- + Llave

PARA SU PROPIA SEGURIDAD

- Lea y conserve las instrucciones de seguridad adjuntas.
- Mantenga siempre el cable alejado de las piezas en movimiento de la herramienta.
- Cuando guarde la herramienta, apague el motor y asegúrese que todas las piezas en movimiento se hayan detenido completamente.

- En caso de bloqueo, apague inmediatamente la herramienta y desconecte su enchufe.
- Utilice cables de extensión seguros, completamente desenrollados y con una capacidad mínima de 16 amperios.
- Antes de utilizar accesorios, compare siempre las r.p.m. máximas permitidas de ese accesorio específico con las r.p.m. de la herramienta.
- No sujete una llave de accesorio a la herramienta con una cuerda o con algo similar.
- Evite lesiones utilizando, cuando sea necesario, material de protección personal, tales como anteojos, guantes y zapatos de seguridad.
- Esta herramienta no debe ser utilizada por personas menores de 15 años de edad.
- Evite lesiones auditivas utilizando protección sonora cuando el nivel de ruido en el área de trabajo exceda 85 dB (A).
- No utilice nunca ruedas abrasivas con diámetro mayor a 1¼" (32mm).
- No utilice nunca mechas con diámetro mayor a 1/8" (3,2mm).
- No utilice nunca el bloqueador del eje mientras la herramienta esté funcionando.
- Almacene la herramienta en un lugar donde la temperatura no exceda los 40° C.
- Asegúrese que el tamaño de la pinza porta-herramienta corresponda con el tamaño del eje del accesorio.

COMO UTILIZAR SU FRESADOR TAKIMA

1. Interruptor de Encender/Apagar con control de velocidad (Ver ilustración, No. 1).

➤ Encienda la herramienta y seleccione la velocidad moviendo el botón a la posición deseada: (Ver ilustración, A).

➤ Hay 5 regulaciones para la velocidad.

2. Sosteniendo y guiando la herramienta:

➤ Sosteniendo igual que a un lápiz para trabajos de precisión (grabar) (Ver ilustración, No. 2).

➤ Sosteniendo con toda la mano para trabajos pesados (Ver ilustración, No. 3).

- Mantenga despejadas las aperturas de ventilación de la herramienta.

- Instalando los accesorios (Ver ilustración, No. 4):

➤ Asegúrese que la herramienta esté apagada.

➤ Presione y mantenga presionado el botón 'B' mientras usted:

1. gira a mano la tuerca de la pinza de Cambio Rápido 'C' hasta que el eje se bloquee.

2. abre a mano la pinza 'D' aflojando la tuerca 'C' de la pinza (utilice la llave proporcionada, si es necesario).

3. inserte el accesorio

4. cierre la pinza 'D' apretando a mano la tuerca C de la pinza y suelte el botón B

CONSEJOS PARA SU USO

- Practique siempre primero sobre un pedazo sobrante del mismo material para elegir el accesorio correcto y determinar la velocidad óptima de trabajo.

- Velocidades recomendadas:

Baja a media: para limpiar y/o pulir

Media a alta: todas las otras aplicaciones

- No aplique mucha presión sobre la herramienta, deje que la velocidad haga el trabajo por usted.

MANTENIMIENTO – LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE FALLAS

- Mantenga limpia la herramienta y su cable.

➤ algunos productos domésticos de limpieza y solventes pueden dañar las piezas de plástico; estos productos incluyen, entre otros, bencina, tricloroetileno, cloruro, amoníaco.

- Chispazos excesivos indican principalmente la presencia de sucio en el motor o escobillas de carbón desgastadas.

En caso de mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague la herramienta inmediatamente y desconecte su enchufe.

- En caso de defecto eléctrico o mecánico, lleve su herramienta al Servicio de Reparación de su distribuidor TAKIMA.

GARANTÍA:

- Las reparaciones por concepto de garantía deben ser efectuadas únicamente por el Centro de Servicio autorizado TAKIMA.

- Su Fresador TAKIMA debe incluir un talonario de Garantía, emitido por su distribuidor mayorista



